

“双高校”建设绩效管理小组办公室 “双高校”建设绩效管理简报

2023年第01期

(总第02期)

湖南理工职业技术学院

2023年04月18日

【“双高校”建设机制举措】

自2022年7月学校入选“双高计划”建设单位以来，学校党委、行政高度重视，坚持把“双高”建设作为提高办学质量、提升办学水平的重要载体，贯穿学校立德树人、培根铸魂全过程。2023年，为了做好项目建设过程管理与监控工作，推进“双高”各项建设任务落实到位，对标对表完成“双高”建设任务，双高办梳理汇总2022年各建设任务绩效指标和标志性成果完成情况，对未完成任务下达督办通知。为及时反映“双高”项目建设进度、质量和成效，加强“双高”项目建设过程监管，总结提炼“双高”建设经验和典型案例，完善“双高”绩效考核机制，宣传我校“双高”建设的相关动态、成果，有序推进学校“双高”建设，依据省教育厅“双高校”建设调度机制要求，第二期“双高校”建设绩效管理简报如期而至。

本期“双高校”建设绩效管理简报栏目分为四个部分：“双高校”建设机制与举措；“双高校”建设媒体之声；“双高校”建设进展与主要成效；项目建设存在问题与改进措施。后期将依据月度进展情况，不定期更新栏目设置。

一、2023年“双高校”建设管理绩效工作概览

根据《湖南省高等职业教育高水平学校和专业群建设项目管理办法》（湘教发〔2021〕55号），为落实湖南省教育厅、湖南省财政厅印发的《湖南省楚怡高水平高职学校和专业群及优质中职学校和专业（群）建设计划绩效管理暂行办法》文件要求，切实加强学校湖南省高水平高职学校和专业群建设项目的管理，我校双高建设领导小组

办公室在 1 月 - 4 月份采取了系列举措推进绩效管理工作。具体绩效动态管理工作机制与举措如表 1 所示。

表 1 截至 2023 年 4 月“双高校”建设绩效管理工作机制举措

时间结点	机制举措	主要成效
12 月 5 日-1 月 10 日	根据教育厅《关于调度“双高计划”“双优计划”建设单位 2022 年度工作进展情况的通知》，填报汇总“双高校”建设绩效评价年度自评材料	高质量、高标准完成“双高”建设自评工作
1 月 4 日	召开“双高”建设 2022 年度绩效报告审核会	凝练“双高”建设标志性成果，把握方向，突出贡献，凸显我校双高建设成效
2 月 17 日-2 月 23 日	根据党委工作报告，梳理融合二级任务，请二级责任人将四级建设任务、责任人及成果明确具体化	初步完成 2023 年度高水平学校建设任务分工（承接党委工作任务版）
2 月 24 日	发布《关于下达 2022 年度“双高”建设任务未完成情况督办通知》	做好项目建设过程管理和监控工作，切实掌握“双高”项目建设进展情况，确保 2022 年“双高”各项建设任务落实到位
3 月 16 日	根据“双高”建设任务书样表，联系科研管理平台技术人员，开发信息化软件平台	
12 月 19 日-3 月 17 日	收集修改 2023 年度项目建设任务分解表和专业群任务书	完成 2023 年度“双高”建设任务分解表
3 月下旬	组建发展规划和重点项目建设处	服务学校重点项目建设，加强双高建设督办督查
3 月 17 日	发布《关于下达 2023 年度“双高”建设任务的通知》	高质量推进 2023 年“双高”项目建设工作，落实学校党委“四一两全”战略定位和使命任务
4 月 4 日	发布《关于调整 2023 年度高水平学校建设任务相关责任人的通知》	明确一级建设项目牵头部门，调整存在岗位异动项目负责人、责任人、执行人
4 月 11 日	发布第 02 期简报	发布 2023 年第 01 期“双高校”建设绩效管理工作简报

二、“双高校”建设的机制与举措

为了做好学校“双高校”建设各项工作，依据学校“四一两全”战略定位和使命任务、湖南省高水平高职学校和专业群项目建设（简称“双高”）项目《建设方案》和《任务书》，结合《2023 年院党委工作任务》和二十大思政育人工程，下发 2023 年度“双高”建设任务及四级项目分工任务。学校第三届党委换届后重新组建发展规划

和重点项目建设处，加强“双高”领导小组办公室力量，定期召开双高建设院长专题办公会调度，并通报各部门（单位）建设工作完成情况。依据“双高校”建设的八个一级建设项目、三个专业群建设的发展目标与任务细则，现将 2023 年 1 月-2023 年 3 月“双高校”项目建设的推进机制与制度公布，如表 2 所示。

表 2 “双高校”建设推进机制举措

一级任务	机制举措	日期
加强党的领导	召开 2022 年度党委领导班子民主生活会	2 月 9 日
	学校纪委标准化谈话室正式建成并投入使用	3 月
	召开 2022 年度述党建述职述廉暨民主评议大会	3 月 10 日
	召开中国共产党湖南理工职业技术学院第三次代表大会	3 月 15 日
	开展中心组学习 2 次	每月 1 次
	完成思政半月谈 2 次	2 月、3 月
	完成思想政治集体备课 3 次	2 月、3 月
	落实党委第一议题 6 次	2 月、3 月
	初步起草《进一步贯彻落实“三会一课”制度学习方案》	3 月
	初步拟定了 2023 年“三定”方案，准备上会	3 月
	湖南省教育厅职业教育专题调研座谈会在我校召开	3 月 22 日
	初步研究《二级学院决策议事规则》相关制度依据及规定要求，拟定初稿	3 月
建设德技并修育人体系	李科校长带队深入企业一线调研	2 月 17 日
	湖南省职业院校楚怡读书行动启动大会在我校举行	2 月 22 日
	成立湖南省职业院校读书联盟	2 月 22 日
	召开安全工作专题会议	3 月 2 日
	举行 2023 年学雷锋志愿服务活动启动大会	3 月 6 日
	举行新学期 2 次升旗仪式	3 月 6 日 4 月 3 日
	召开思想政治理论课实践教学编撰研讨会	3 月 7 日
	广东省惠州市人社局领导率企业代表一行到我校开展校企合作交流	3 月 13 日
	开展了我校党外知识分子联谊会理事会换届人选摸底调研工作	3 月 21 日
	参与湘潭市文明直通车“热线平台”，开展了文明公众号推广工作	3 月
	开展职业院校楚怡读书行动系列工作	2 月、3 月
	正在制定 2023 级专业人才培养方案指导性意见	3 月
	开展了“文明之花开，馨芳满校园”、“服务社会，与爱同行”、“雷锋精神常学常新”等多项志愿服务活动	3 月
	召开我校楚怡读书行动暨第十三届读书月活动启动大会	3 月 21 日
	召开 2022 年度学生会主要干部述职评议会暨学习雷锋精神主题研讨会	3 月 23 日
组织申报 2023 年湖南省高校思想政治工作精品项目、2023 年高校优	3 月	

一级任务	机制举措	日期
	秀思想政治工作者项目、全省思想政治工作 2022 年度优秀研究成果评选和 2023 年度调研课题、全省思想政治工作优秀案例	
	制定《2023 年访企拓岗工作方案》	3 月
建设高水平师资队伍	制定第七轮中层干部届中调整方案	3 月
	起草了绩效考核方案（修订）	3 月
	开展“思政第一课”教育活动 1 次	3 月 28 日
	正在策划上半年君子莲大讲堂讲座	3 月
	隆重举行“为人师表 40 年”荣退仪式	3 月
	起草《领导干部选拔任用工作实施办法》	4 月
	调研省内高职院校师德师风督导体系建设情况，制定《多方参与监督师德师风建设实施方案》	3 月
	调研省内高职院校关于思政专任教师的考核实施办法，起草出台《思政教师考核办法》	3 月
	起草“双师”素质结构团队标准、“双师型”教师专业标准	3 月
	拟定了 2023 年人才招聘计划	3 月
	举行首届辅导员风采展示活动	3 月 10 日
推进专业集群发展	省市领导来我校考察调研	2 月 22 日
		2 月 27 日
	定期召开教学工作例会，推进专业和课程建设工作	3 月 16 日 3 月 30 日
	制定 2023 年度校级课程思政教学改革研究项目指南	3 月 15 日
	在我校图书馆报告厅举行教育部供需对接就业育人项目“智能制造专业群专业人才培养基地建设”授牌仪式	3 月 16 日
	部署了迎接省级专业技能抽查工作	3 月 16 日
	举行第六届教学比武决赛	3 月 18 日
	开展表格化课程标准及教学资源展示活动	3 月 21 日
	与阿里巴巴召开共商共建“数字贸易产业学院”座谈会	3 月 23 日
	召开了 2023 届毕业生就业工作推进会	3 月 24 日
	发布了《关于开展 2023 年院级精品在线开放课程申报遴选的通知》	3 月 29 日
发布了《关于开展 2023 年课程思政示范课程等项目申报遴选的通知》	3 月 29 日	
推进新型基础设施建设	出台湖南理工职业技术学院办学条件达标实施方案	2 月 15 日
	草拟学生宿舍无线网络覆盖项目投资建设方案	3 月
	辽宁建筑职业学院来我校开展信息化建设工作交流	3 月 17 日
	启动光伏电站虚拟仿真中心建设	3 月
	完善了风力发电虚拟仿真实训设备	3 月
提升科技创新能力	发布《关于申报 2023 年度院级学术著作和教材出版基金的通知》（湘理职院·科〔2022〕2 号）	12 月 14 日
	发布《关于完善科研管理平台中 2017 年度以来科研成果登记的通知》	12 月 14 日
	发布《关于做好 2022 年部门科研成果的通知》	12 月 14 日
	开展 2023 年度湖南省社科基金教育学专项课题申报辅导	1 月 7 日

一级任务	机制举措	日期
	转发《湖南省科学技术奖励办法》	2月15日
	转发《关于印发〈湖南省科学技术奖提名制实施办法(试行)〉的通知》	2月15日
	参加湘潭市高校、医院研发经费投入工作培训会	2月16日
	公示湖南省教育科学“十四五”规划2023年专项课题申报校内遴选结果	2月20日
	组织召开院级课题结题论证会	2月21日
	参加2023年度学会(协会)高校科协工作安排部署会	2月23日
	组织开展湘潭市科学技术协会《关于征集全市优秀科技人才的通知》申报工作	2月23日
	组织召开工程研究中心专项课题结题论证会	3月1日
	组织召开教育厅科学研究项目暨指导性科技计划开题论证会	3月2日
	召开2023年湖南省职业教育“楚怡”重点攻关项目启动会	3月3日
	组织湖南省教育科学“十四五”规划专项课题辅导会	3月5日
	组织开展《关于开展2023年芙蓉计划湖湘青年英才项目申报工作》	3月15日
	组织湖南省教育科学研究工作者协会2023年优秀论文评选推荐	3月15日
	发布《关于做好2023年度校级科研课题申报工作的通知》(湘理职院〔2023〕9号)	3月15日
	参加湘潭市全市科技创新工作会议	3月15日
	下达《2023年度第一批纵向科研项目经费配套》	3月17日
	开展高校科技统计及创新调查工作	3月
	起草《教学和科研成果培育管理办法》	3月
提升社会服务能力	校长李科赴花垣县土地村开展乡村振兴调研暨驻村工作队第一轮工作考核	3月25日
提升国际化水平	组织埃塞俄比亚国家职业标准开放项目申报工作	3月20日
光伏工程技术专业群	应湘潭市国网公司和湘乡市部分村镇领导的邀请,前往湘乡市大富水果种植专业合作社基地和翻江镇洪门村推进光伏下乡活动	3月22日
电子商务专业群	动漫设计专业召开创意与数字设计讲座	3月16日
	筹备湖南银行(原华融湘江银行)总行调研员、小微企业事业部副总经理田正清为大数据会计专业做讲座	待定
	申报埃塞俄比亚市场营销技术员标准	
	与阿里巴巴共商共建“数字贸易产业学院”座谈会召开	3月23日
	准备申报老挝跨境电商与室内设计标准	

【“双高校”建设媒体之声】

为了进一步扩大我校“双高校”建设项目成果社会效益、可持续发展影响力、社会满意度等，对外媒体报道工作尤为重要。截至 2023 年 3 月，“双高校”建设的媒体报道统计如表 3 所示。

表 3 “双高校”建设媒体报道统计表

序号	报道媒体、名称、内容、链接	日期
1	新湖南 ：湖南理工职院与花垣县签约“农民大学生培养计划”项目 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202303/16373753.html	3 月 31 日
2	新湖南 ：湖南理工职院与花垣县签约“农民大学生培养计划”项目-新湖南 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202303/16373753.html	3 月 31 日
3	新湖南 ：湖南理工职院举行“为人师表 40 年”光荣退休典礼-新湖南 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202303/16371059.html	3 月 30 日
4	新湖南 ：湖南理工职院“新学期第一堂党课”开讲-新湖南 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202303/16371005.html	3 月 30 日
5	红网时刻 ：湖南理工职院“新学期第一堂党课”开讲 https://moment.rednet.cn/content/646747/74/12514725.html	3 月 30 日
6	新湖南 ：湖南理工职院举行“为人师表 40 年”光荣退休典礼 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202303/16371059.html	3 月 30 日
7	新湖南 ：湖南理工职院“新学期第一堂党课”开讲 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202303/16371005.html	3 月 30 日
8	红网时刻 ：湖南理工职院楚怡读书行动暨第十三届读书月活动启动 https://moment.rednet.cn/pc/content/646747/67/12482909.html	3 月 23 日
9	新湖南 ：湖南理工职业技术学院楚怡读书行动暨第十三届读书月活动启动 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202303/16186655.html	3 月 23 日
10	红网时刻 ：湘潭市城市管理委员会发布 2022 年度城市管理工作考核通报 https://moment.rednet.cn/pc/content/646747/65/12470506.html	3 月 21 日
11	学习强国 ：湖南省职业院校楚怡读书行动正式启动，计划每个季度向职校师生推荐 12 本好书 http://www.hnlgzy.net/100/665/content_58471.html	3 月 20 日
12	学习强国 ：理论研究 打造新时代职业教育“三全育人”新标杆 https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=2073410957741335996&item_id=2073410957741335996&study_style_id=feeds_opaque&pid=&ptype=-1&source=share&share_to=wx_single	3 月 20 日
13	全国高校思想政治工作网 ：湖南理工职业技术学院：三月春“锋”暖，别样志愿红 https://www.sizhengwang.cn/a/gzdt_zx1b/230320/1238045.shtml	3 月 20 日
14	星辰在线 ：理论研究 叶星成：打造新时代职业教育“三全育人”新标杆 https://xjll.changsha.cn/xctt/html/113247/20230319/142573_m.html?Event=shareWechat	3 月 19 日
15	红网时刻 ：湖南理工职院徐军在省高校教师微宣讲比赛中获二等奖 https://moment.rednet.cn/pc/content/646747/53/12462472.html	3 月 19 日
16	红网时刻 ：湖南理工职院举行 2023 年春季大学生入伍欢送会 http://www.hnlgzy.net/100/665/content_58434.html	3 月 16 日

序号	报道媒体、名称、内容、链接	日期
17	红网时刻： 湖南理工职院召开第三次党代会 叶星成当选校党委书记 https://moment.rednet.cn/pc/content/646747/50/12455516.html	3 月 16 日
18	新湖南： 湖南理工职业技术学院开展 2023 年学雷锋志愿服务系列活动 https://m.voc.com.cn/wxhn/article/202303/202303161739144338.html	3 月 16 日
19	新湖南： 中国共产党湖南理工职业技术学院第三次代表大会召开 https://m.voc.com.cn/wxhn/article/202303/20230316173101562.html	3 月 16 日
20	红网时刻： 湖南理工职院辅导员王栋：守护青春航向 陪伴学生成长 https://moment.rednet.cn/pc/content/646747/57/12441804.html	3 月 13 日
21	湖南职业教育： 读书行动 湖南理工职院：理工书单 诗意遐想 https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyNTI3NzMzMw==&mid=2247495946&idx=2&sn=44e7b1ac2523121ffd0fb2f9a31f9d7e&chksm=c1cbbcf0f6bc35e6d8956f2e62191f3b1a86277cc2379084a2342ef07d5d14403a6a9ae890ca&mpshare=1&scene=1&srcid=0311PXNXyrINTB0dFMjMkNmC&sharer_sharetime=1678501388047&sharer_shareid=21b5f53cb56ec2fcd2eb09f40f17bb04&no_replace=true&version=4.1.0.6011&platform=win#rd	3 月 10 日
22	湖南职业教育微信公众号： 悦读新时代，逐梦新征程！“湖南省职业院校楚怡读书行动”启动大会隆重举行 http://www.hnlgzy.net/100/665/content_58336.html	3 月 10 日
23	红网时刻： 湖南理工职院党委书记叶星成：理工五年，佳期如梦 http://www.hnlgzy.net/100/665/content_58335.html	3 月 10 日
24	红网时刻： 湖南理工职院在“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中斩获四个一等奖 https://moment.rednet.cn/pc/content/646747/91/12424636.html	3 月 9 日
25	湖南省教育厅： 湖南理工职院：强化职称评审服务 助推人才高质量发展 http://jyt.hunan.gov.cn/jyt/sjyt/xxgk/gxdt/202303/t20230303_1092641.html	3 月 3 日
26	新湖南： 倡导爱读书、读好书、善读书——湖南省职业院校读书联盟成立 https://m.voc.com.cn/xhn/news/202302/16043600.html	2 月 25 日
27	学习强国： 湖南省职业院校楚怡读书行动正式启动，计划每个季度向职校师生推荐 12 本好书 https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=9314765865431158664&item_id=9314765865431158664&study_style_id=feeds_opaque&pid=&pptype=-1&source=share&share_to=wx_single	2 月 23 日
28	星辰在线： 湖南省职业院校楚怡读书行动正式启动，12 所职业学校当选读书联盟理事单位 https://news.changsha.cn/xctt/html/110187/20230223/141120.shtml	2 月 23 日
29	湖南职业教育微信公众号： 悦读新时代，逐梦新征程！“湖南省职业院校楚怡读书行动”启动大会隆重举行 https://mp.weixin.qq.com/s/rECGQFRF8PJhw7ztK3RYP	2 月 22 日
30	红网湘潭站： 湖南省职业院校“楚怡读书行动”在湖南理工职院启动 https://moment.rednet.cn/pc/content/646746/66/12352677.html	2 月 22 日
31	湖南日报·新湖南客户端： “湖南省职业院校楚怡读书行动”启动大会在湖南理工职业技术学院举行 https://m.voc.com.cn/wxhn/article/202302/20230222162644136.html	2 月 22 日
32	中国青年网： 理工书单 诗意遐想 湖南省职业院校楚怡读书行动启动大会诵读篇 https://t.m.youth.cn/transfer/index/url/df.youth.cn/dfzl/202302/	2 月 22 日

序号	报道媒体、名称、内容、链接	日期
	t20230222_14339072.htm	
33	湖南职业教育微信公众号：叶星成：打造新时代职业教育“三全育人”新标杆 https://s.cyol.com/articles/2023-02/18/content_8Emvm9uY.html?gid=VnDMvYk4	2 月 18 日

【“双高校”建设进展与主要成效】

表4 湖南理工职业技术学院(2023年)“双高校”建设标志性成果统计

一级任务	国家级	部省级
加强党的领导		荣获省级“双带头人标兵”1人 湖南省教育厅2022年度清廉学校建设工作考核优秀
建设德技并修育人体系		党的二十大精神融入高校思想政治理论课教学设计大赛,获习近平新时代中国特色社会主义思想概论课程高职高专组二等奖1项 组织参加2023年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛,获省级一等奖奖励4项已完成 湖南省高校教师微宣讲比赛决赛荣获二等奖 完成“理工文化”品牌案例,省级媒体报道2篇
推进专业集群发展		完成2023年专业备案并顺利通过教育部审批 专业结构调整入选湖南省职业教育质量年报 在“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中,胡争艳老师获一等奖,姜鹏、袁亮获二等奖,李晖、胡盼获三等奖
提升科技创新能力		立项2023年湖南省职业教育“楚怡”重点攻关项目1项 立项湖南省社会科学成果评审委员会一般自筹课题6项 立项湖南省教育科学“十四五”规划2023年度课题3项(资助1项) 荣获第五届湖南省教育科学研究优秀成果奖一等奖1项,三等奖1项
机电一体化技术专业群		学生参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛获得一等奖1项,二等奖3项,三等奖3项 教师参加省技能竞赛获二等奖1项(姜鹏、袁亮),三等奖1项(胡盼) 周真获省教育工委青年教工党员示范岗
光伏工程技术专业群		“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛获奖8项,其中一等奖1项,二等奖3项,三等奖4项 李晖老师获“楚怡杯”职业院校技能竞赛电子设计与制作(教师组)三等奖 张清小老师荣获湖南省“双带头人标兵”
电子商务专业群		立项湖南省教育科学“十四五”规划2023年度课题1项 获得湖南省教育科学研究成果奖三等奖1项 “楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛(教师组)一等奖1项 “楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛(学生组)一等奖1项,二等奖1项,三等奖4项 立项2023年湖南省社会科学成果评审委员会一般自筹课题1项 加入第17届中国好创意大赛暨全国数字艺术设计大赛高等职业赛道湖南赛区组委会

表 5 建设任务工作进展情况详表

一、加强党的领导

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	凝心聚力，全面加强党的建设	1. 设立党员示范岗，推进专业双带头人工作	张清小获全省高校教师党支部书记“双带头人标兵”，周真获省教育工委青年教工党员示范岗
			“五化”支部建设 100%达标
2	增效赋能，健全内部治理体系	1. 吸纳 3-6 家行业领军企业进入理事会，已根据成立理事会工作进度推进	
		2. 已对接教育厅修订学校章程	

二、建设德技并修育人体系

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	加强思想政治教育	1. 制定并完善人才培养质量监控体系实施办法	获得湘潭市 2022 年度城市管理工作考核第一名
		2. 加快推进产教融合，着手申报课题及撰写论文	
		3. 前往株洲师专学习调研绿色学校成功创建经验，着手绿色学校创建申报工作	
		4. 深入推进绿色学校创建达标，组织二级学院师生参与节约能源、环境保护等活动，持续开展“三防一节”主题教育活动，继续补种绿植 800 余平方，不断提高校园绿化覆盖率	
			举办了以“共创绿色校园、践行绿色发展”为主体的 2023 年校园植树活动
			完成裸土绿植补种近 1000 平方米
2	推进校企协同育人	1. 实施“校地园企”四方协同育人，整理汇总相关育人资料	
		2. 开展现代学徒制人才培养，省级现代学徒制项目尚在培育中	
		3. 根据上级文件通知推进 1+X 证书培训考核	
3	强化创新能力培养	1. 完成 4 名双创师资培训	
		2. 发布互联网+大赛校赛预通知	
4	推进质量评价改革	1. 进行毕业生跟踪调查，邀请用人单位、学生家长参与教学质量评价，发布改进建议，撰写《人才培养质量报告》	
		2. 加强德智体美劳育校内校外实习、实训、实践教学	

序号	建设任务	建设进展	主要成效
		基地建设	
		3. 新能源学院走访 2 家企业，着手准备 2023 年度创新创业大赛培育和选拔工作	与 2 个企业签订校企合作协议
		4. 组织 2023 年专升本工作	新能源学院专升本报名人数 364 人

三、建设高水平师资队伍

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	坚持教书育人，实施“正风铸魂”工程	<p>1. 完成党代会换届后部分中层空缺岗位调整工作</p> <p>2. 确定了 2023 年人才招聘计划，因上级政策暂停人事和编制异动，公开招聘公告暂未发布，准备 4 月份到长株潭各大高校开展校园招聘宣讲和去相关企业寻找所需人才</p> <p>3. 已修订 2023 年度绩效考核方案，正在开展意见征求</p> <p>4. 已完成 2023 年职称评审方案的修订，已通过院长办公会，待职代会通过，党委会审定后发文实施</p> <p>5. 党委书记，党委副书记、院长带头为师生党员讲授党课，拉开我院“新学期第一堂党课”系列活动序幕</p>	<p>通过调整优化，职能部门及教学机构管理岗定编精减了 6%</p> <p>2023 年人才招聘计划岗位设置的报告和公开招聘计划用编的报告已拟好</p> <p>新的绩效考核方案更加注重成果导向，更加突出学校重点工作，体现一人一年一成果要求</p> <p>新的职称评审细则条款更加全面，在破“五唯”的前提下，提高了质量标准，并且开通了教授、副教授的绿色通道</p> <p>党委书记叶星成以“学思践悟两个结合，精深推进四个一流”为题，党委副书记、校长李科以“深入学习领会党的二十大精神，促进学校事业高质量发展”为题紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，结合学校实际，教育引导师生矢志不移听党话、跟党走，以一往无前的奋斗姿态、只争朝夕的精神状态，推动学校党建工作迈上新台阶、展现新气象</p>
2	坚持示范引领，实施“匠心引领”工程	<p>1. 倾情打造“为人师表 40 年”荣退典礼，把其作为学校师德传承、思政育人的精品活动，书记授牌，校长授证，新师授花，礼仪授带</p> <p>2. 开展了 2022 年度师德师风考核工作</p> <p>3. 推荐曾小波申报 2023 年国家教学名师</p> <p>4. 新能源学院引进企业兼职教师 15 人</p> <p>5. 培育“楚怡”教学名师 4</p>	<p>举办了“为人师表 40 年”荣退仪式</p> <p>2022 年度师德师风考核优秀率达 98%</p>

序号	建设任务	建设进展	主要成效
		名	
3	坚持校企协同,实施“双师赋能”工程	1. 选送教师参加工程师系列评审	陶肖通过高级工程师评审
		2. 继续开展“双师型”教师队伍建设	“双师型”教师占专业教师总量 50%以上
		3. 完善行业企业专家等承担教学课时比例	新能源学院企业兼职教师上课课时比例为 16.2%
4	坚持合力共为,实施“抱团发展”工程	1. 推进楚怡教师教学创新团队建设	
		2. 教师参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	胡争艳荣获业财税融合暨大数据管理会计应用能力赛项（教师组）一等奖 1 项，是该赛项历史上 0 至 1 的突破
			姜鹏、袁亮荣获工业机器人技术应用赛项（教师组）二等奖 1 项
		3. 思政等公共课教学团队教师参加教学竞赛	李晖、胡盼荣获电子设计与制作赛项（教师组）三等奖 1 项
			徐军荣获“学习新思想 奋进新征程”湖南省高校教师微宣讲比赛二等奖
彭军林荣获党的二十大精神融入高校思想政治理论课教学设计大赛二等奖			
4. 学校组织开展了第六届教师教学比武	共 18 支队伍 67 名选手参赛,评出一等奖 1 个, 二等奖 3 个, 三等奖 7 个		
5. 成立了教师发展中心			
5	坚持改革创新,实施“活力激发”工程	1. 修订职称评价标准,等职代会审议后报党委会审定	

四、推进专业集群发展

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	创新专业发展机制	1. 瞄准职业教育本科专业申报条件,积极创造条件力争光伏工程技术专业申报职业本科专业	专业动态调整案例入选 2023 年湖南省职业教育质量年度报告
		2. 学校召开了 2023 届毕业生就业工作推进会,明确要求全面了解 2023 届毕业生就业状态,精准发布就业信息,引导学生积极就业	新能源学院制定了 2023 届毕业生就业工作方案,新增 4 家就业单位
		3. 阿里巴巴产业学院在建	阿里巴巴数字贸易产业学院主体工程已完工,已装修完毕,文化墙已经完成
2	建设高水	1. 中央财政贴息贷款项目有序推进	各教学科研仪器设备采购正有序推进

序号	建设任务	建设进展	主要成效
	平 实 践 教 学 基 地	2. 各专业群积极走访企业园区，洽谈校企合作，共建共享实践教学基地，与部分企业已达成合作意向，其中与产教融合型企业正在洽谈中、与潭州新能源正在签订协议	新增校外实践教学基地一家（湖南国奥电力设备有限公司）
3	深 化 课 程 改 革	1. 光伏工程技术专业群团队教师参与制定全国新能源材料应用技术实习实训标准已经完成调研报告、专业简介和标准初稿	新能源材料应用技术专业简介已上线职业教育国家标准体系网
		2. 开展了表格化课程标准及教学资源展示活动	评选出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 4 名，为课程标准建设提供了参考和建议
		3. 积极开展省级精品课程申报培育工作	已开展 2023 年院级精品在线开放课程申报
		4. 科研和校企合作处已开展 2023 年教材出版基金申报工作	目前共有 6 部教材申报教材出版基金，待专家评审后公布正式资助名单
		5. 课程思政示范课程、典型案例等申报遴选通知已下发，预计 5 月份开展评审	已发布 2023 年院级课程思政示范课程等项目的申报通知
4	提 高 课 堂 教 学 效 益	1. 积极推进三教改革，开展了第六届教学比武决赛活动	
		2. 开展了开学第一课集中听课活动	有序推进公开课听评课及督导推门听课活动
		3. 电子商务专业群邀请企业大师进课堂活动，拉近了学生与企业的距离，为解决学生就业迷茫与困惑提供了帮助	动漫设计专业邀请何雨洋子、孔祥伟老师（设计艺术家协会）开展“创意与数字设计”讲座
		4. 持续推进教师职业技能竞赛	教师在 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项

五、推进新型基础设施建设

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	夯 实 基 本 办 学 条 件	1. 推进校园规划扩容、校舍连片整合	学校会同岳塘区政府向湘潭市人民政府报告，请求湘潭市政府协调解决学校实现校舍达标，新征土地等相关问题。学校同时还联系校园周边的福中村集资委，积极探索校园扩建的方法和途径
		2. 实施原栖雅酒店改造学生宿舍增容项目	完成栖雅酒店修缮改造施工图设计，目前项目正处于优化设计及预算编制阶段，计

序号	建设任务	建设进展	主要成效
			划 6 月份开工，9 月投入使用
		3. 完成实施教学区空调安装	教学区 43 台空调已安装完成
		4. 完成多能互补集成优化项目建设	多能互补集成优化项目进入设备调试阶段
		5. 采购、招标、合同、报账、资产管理等业务系统已经完成部署，系统之间的数据对接需要进一步与相关部门协同	
		6. 数据交换平台与大数据平台已经完成部署并投入使用，目前正不断完善中	
		7. 已初步建成教学资源一体化平台，后续进一步整合课程思政资源	
2	完善智慧教学设施		
3	信息技术与教育教学深度融合	1. 对标精品在线开放课程评审指标，推进各院积极完善精品课程建设	
4	五育设施提升工程	1. 持续开展“3 无”校园建设	

六、提升科技创新能力

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	校企共建省级科技创新平台	1. 开展碳核查平台建设 2. 光伏组件性能测试平台大部分设备已购置完成 3. 依托湖南省大众创业万众创新示范基地，建设“无人机技能培训与技术创新平台”“智能机器人创新创业平台”，培育一批新能源装备智能制造创新创业精英	碳核查资质证书完成前期调研 完成光伏计算和产品创新平台、光伏组件及电站电性能力测试平台的建设与验收 工业机器人开发平台已购置移动机器人设备 智能制造中心已完成部分实训设备的升级改造
2	校企、校校联合开展“教研联盟”行动	1. 数字经济教研联盟课题正在推进中	
3	职业教育教	1. 已启动 2023 年校级科研	立项省级重点攻关项目 1 项、教育科学“十

序号	建设任务	建设进展	主要成效
	学改革研究工程	项目申报工作,已启动 2023 年度教材出版基金项目申报工作,已完成《教学和科研成果培育管理办法》起草工作	“四五”规划课题 3 项、社科项目 6 项,教育科学优秀成果奖 2 项
4	重点领域科技创新工程		签横向技术研发项目 1 项

七、提升社会服务能力

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	建设学院-园区一体化育人平台	1. 开展双创主题活动,参与学生达 1000 人次,完成 12 个大学生双创项目孵化	完成“启迪未来 创新萌芽”双创专题讲座 1 场
		2. 正在制定 2023 年园区走访计划	完成双创主题活动 3 场
		3. 湖南省新能源职业教育教学指导委员会开展专业指导已制定计划,正在联系部分学校和企业专家准备召开指导委员会	
		4. 装备制造职教集团开展智能制造专业指导已制定指导计划,和部分学校企业正在沟通联系	
		5. 联系了 3 位企业导师给学生做“数字创意”、“数字会计”等主题讲座	已完成 1 次“数字创意”讲座
		6. 依托省优质园区企业建成 15 个就业基地正在积极制订方案	
2	依托省级等技术平台,为行业企业开展共性关键技术服务	1. 围绕机电一体化技术、工业机器人技术、无人机应用技术等专业开展政府补贴性培训与其他类型培训	完成各类员工培训 500 人
		2. 为企业开展技术服务与指导	工程实验室已前往两家企业进行技术服务与指导。工程研究中心为一家企业提供了技术服务,一家企业正在洽谈服务具体事项
		3. 持续推进科研成果转化	已完成科研成果转化 2 项
3	依托实践教学基地和大	1. 组织开展国家级、省级师资培训项目 2 项	为国内职业院校师资培训达 500 人

序号	建设任务	建设进展	主要成效
	师工作室， 打造理工职 院培训服务 品牌	2. 已起草社区学院建设方案	与板塘社区正洽谈社区学院合作事宜
		3. 与花垣县共建乡村振兴 示范基地	完成花垣县“农民大学生”委托培训协议 电子签约
			开展花垣籍学生专项资助和招生宣传
			开展留守儿童帮扶工作
		4. 开展 1+X 考证培训、认 证工作前期已完成相关申 报材料递交，与市人社局 保持联系，及时协调二级 学院配合补交实训场地相 关照片	1+X 考证已经申报考试指标
5. 正在起草《开展社会服 务激励办法》	已完成 1+X 工业机器人集成应用考证的报 名工作		
4	凝炼三大专 业群建设典 型案例，发 挥职教示范 引领作用	1. 前期已经完成安仁整体 风、光、生物能等能源规 划 1 项，在其工业区推行 源网荷储一体化方案，现 积极寻找项目源，本月内 走访意向单位 1 个	
		2. 正在与湘潭市 1 家机械 制造企业沟通联系推广装 备制造业节能减排方案	

八、提升国际化水平

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	“聚焦优质 资源双向融 通，提供职 业教育理工 方案	1. 正在跟东方日升联系共 同开展海外人才培养	
		2. 正在布局参加一带一路 国际技能竞赛	
2	南南合作， 为“一带一 路”国家提 供新能源及 智能制造装 备技术服 务，树立理 工国际形象	1. 正在寻找合作项目和平 台	
3	建立职业教 育海外频繁 交流与学习 机制，打造	1. 正在与舍弗勒，莱茵科 斯特沟通交流教师培训、 多边交流事项	

序号	建设任务	建设进展	主要成效
	具有国际化交流的高技能教师队伍		

九、光伏工程技术专业群

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	人才培养模式创新	<p>(1) 启动群内 4 个专业 2023 级专业人才培养方案的修订工作，制定了专业人才培养方案修订工作方案，确定风力发电工程技术、新能源汽车技术两个专业重点申报优秀人培；</p> <p>(2) 组织 97 个学生参加了高低压电工证培训和认证，组织 26 个学生参加高空作业证的报名工作；</p> <p>(3) 组织参加 2023 年度“楚怡杯”职业院校技能竞赛项目 4 项，8 个参赛队。</p>	“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛（学生组）获奖 8 项，其中一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 4 项
2	课程教学资源建设	<p>(1) 制定专业群调研工作方案；</p> <p>(2) 组织风电专业 1 门专业课程，新能源汽车 2 门专业课程院级进行精品在线开放课程的申报和建设；</p> <p>(3) 完成全国新能源材料应用技术专业实训标准的调研报告和标准初稿工作；</p> <p>(4) 组织群内 4 个专业技能抽查标准和题库的修订工作；</p> <p>(5) 组织光伏工程技术专业省级教学资源库的建设和验收准备工作。</p>	新能源材料应用技术专业简介项目已经结项
3	教材与教法改革	<p>(1) 组织 2 部教材的院级教材出版基金申报工作；</p> <p>(2) 新能源汽车团队 2 本教材正在编写；</p> <p>(3) 组织 1 个团队参加“楚怡杯”职业院校技能竞赛教师组比赛。</p>	李晖老师获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛电子设计与制作（教师组）三等奖
4	教师教学创新团队	<p>(1) 制定了学校师德师风专项督办办法；</p> <p>(2) 团队组织开展课程思政研讨交流会 1 次；</p> <p>(3) 组织申报湖南省第四批党建标杆院系、双带头人标兵、双带头人工作室项目申报；</p> <p>(4) 组织湖南省名师工作室、工坊、省级教学名师项目申报；</p> <p>(5) 制定 2023 年度教师招聘计划；</p> <p>(6) 组织 1 支队伍参加湖南省教师职业能力竞赛项目培育；</p> <p>(7) 启动“双师”认定工作；</p>	张清小老师评为湖南省“双带头人标兵”，周唯老师晋升为副教授

序号	建设任务	建设进展	主要成效
		(8) 组织 5 名教师参与工程实验室承接的光伏组件监造的企业实践工作。	
5	实践教学基地	(1) 扩建光伏电池检测、光伏产品设计与制作、风电站运维实训室 3 间； (2) 启动光伏电站虚拟仿真中心建设； (3) 完善了风力发电虚拟仿真实训设备； (4) 新增校外实践基地 2 个。	
6	技术技能平台	(1) 新增科研仪器设备 2 套； (2) 组织省工程实验室专项课题申报； (3) 组织各类 3D 打印、光伏系统软件、高性能检测设备等科研设备的专门培训。	
7	社会服务	(1) 组织团队去湘乡调研开展光伏+水泵项目技术服务； (2) 签订技术服务合同 1 项，9 万元。	
8	国际交流与合作	(1) 已经申报埃塞俄比亚国家职业标准开发基础可再生能源项目； (2) 组织申报老挝国家职业标准开发项目 1 项，坦桑尼亚国家职业标准开发项目 1 项。	
9	可持续发展保障机制	(1) 专业团队教师在长沙高新工程技术学校开展专业建设指导工作。	

十、机电一体化技术专业群

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	人才培养模式创新	(1) 群内 5 个专业制定了专业调研方案，组织团队到株洲华锐、菲仕绿灯等企业开展调研； (2) 启动专业群内 5 个专业人才培养方案的修订，初步确定机电一体化技术、工业机器人技术、机械设计与制造专业参与优秀人培的申报； (3) 启动开展毕业生跟踪调查，家长对人才培养质量的评价等； (4) 组织教师学生参加省级职业技能大赛 6 个项目，10 支队伍参赛； (5) 启动大学生创新创业赛项培育培训。	专业内涵建设有了初步的成效，人才培养方案进一步得到了优化 学生参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛获省一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项，学生的技能水平得到了大幅度提升、实现了真正意义上的赛教融合 学生创业的激情得以提高
2	课程教学资源建设	(1) 完善“4 库”教学资源平台的搭建； (2) 组织群内 5 个专业开展技能抽查标准及题库等的修订； (3) 组织机电专业 2 门课程，工业机器人专业 2 门课程完善在线课程资源，准备	教学资源库的完善，更有利于学生学习的便捷性、教师上课资源的丰富性，为实现学校四一两全战略目标、全新育好一代人奠定了基础

序号	建设任务	建设进展	主要成效
		申报校级精品在线课程； （4）完善 5 门院级精品课程资源，准备申报省级精品课程。	题库与标准的完善为学校今后双抽工作进展铺平了道路 提高了教师课程建设水平，为高水平教师队伍建设提供了途径
3	教材与教法改革	（1）机械专业已编写 2 本教材； （2）推进 2 本新型教材编写，并参加院级教材出版基金申报； （3）组织教师参加省级技能大赛 3 项； （4）组织 2 支队伍参加省级教师职业能力竞赛培育培训。	教材建设提高了教师专业水平，增强了教师知识的更新，更符合“新工艺、新技术、新材料”融入专业教学中 教师参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛获二等奖 1 项（姜鹏、袁亮），三等奖 1 项（胡盼），扩大了学校的影响力
4	教师教学创新团队	（1）培养 1 名教师攻读博士学位； （2）制定了 2023 年教师招聘计划； （3）制定培育 2 名技术能手计划； （4）组织 2 名省级青年骨干教师验收及 3 名中期评价； （5）启动培育省级专业教学团队/课程思政教学团队 1 个。	晋升教授 1 名（周迎春），副教授 2 名（陈揆能、陶肖），引进高级工程师 2 名（谢宇明、陈蓓），人才队伍建设进一步加强，为后续创新教学团队的发展储备了人才力量，更有利于年轻教师成长、成才
5	实践教学基地	（1）升级改造电气自动控制实训室、数控加工实训车间、工业机器人技术实训室； （2）新建现代电子技术综合创新实训室； （3）扩建液压与气动实训室、3D 打印实训室； （4）启动职业技能等级证书考点题库建设； （5）申报了工业和信息化重点领域（智能制造）产业人才基地项目； （6）完成教育部第一期供需对接育人“智能制造专业群专业人才培养基地建设”项目授牌。	学生实习的条件、环境得到了进一步改善，为高水平学校一流的教学设施迈进了一步 初步启动了课证融通，为学生后续进一步考证、拓展就业提供了保障 为学校打造全省产教融合样板工程增添了有力的要素
6	技术技能平台	（1）组织院级课题、协会课题的申报； （2）组建杨益梅教授领衔的技术服务团队； （3）组织 2 项发明专利开展成果转化； （4）北京华航唯实专家张瑜做“争做智	提升了学校整体的学术氛围 促进了成果的转化，初步实现了科研向生产力的转化

序号	建设任务	建设进展	主要成效
		能时代的掌舵人”专题讲座； （5）湖南清皓普众科技有限公司崔本仓博士做“增材制造先进技术”专题讲座。	开阔了眼界、拓展了教师的创新思维
7	社会服务	（1）组织团队到湖南精飞智能科技有限公司交流无人机植保培训项目； （2）参加大国长技职业启蒙推进会，探讨中小学生职业启蒙教育培训； （3）开展了小学生无人机启蒙教育试培训 1 期。	增进了校企交流、为企业解决了实际性问题 体现了高校科普基地应用于社会服务的功能，扩大了我校的社会影响力和美誉度
8	国际交流与合作	（1）已经申报埃塞俄比亚国家职业标准开发机械加工技术员项目、机械技术员项目； （2）组织申报老挝国家职业标准开发项目 2 项。	在国际交流与合作办学方面力争实现 0 的突破，有利于提升学校的办学职能，为“双高”中期验收提供了素材
9	可持续发展保障机制	（1）组织专业带头人及专业教师开展了 1 次专业群建设研讨会。	提升专业群整体水平，增强了教师团队的凝聚力

十一、电子商务专业群

序号	建设任务	建设进展	主要成效
1	人才培养模式创新	（1）启动群内 4 个专业 2023 级专业人才培养方案的修订工作，制定了专业人才培养方案修订工作方案； （2）确定大数据与会计、动漫设计两个专业重点申报省级优秀人培方案； （3）组织学生参加室内设计相关企业； （4）组织参加 2023 年度“楚怡杯”职业院校技能竞赛项目。	“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛（教师组）一等奖 1 项，（学生组）一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项
2	课程教学资源建设	（1）制定专业群调研工作方案； （2）组织申报院级精品在线开放课程； （3）组织群内 4 个专业技能抽查标准和题库的修订工作； （4）组织大数据与会计专业申报省级教学资源库的建设。	
3	教材与教法改革	（1）召开教材编写专门会议，明确了教材编写任务； （2）拟定 3 本新型教材编写，参加明年院级教材出版基金申报； （3）组织教师参加省级技能大赛 2 项； （4）确定周艳芳、廖慧娟、杨正莲 3 支团队参加省级教师职业能力竞赛，并组织培育。	周艳芳团队获得校级技能竞赛一等奖，廖慧娟、雷满丽与杨正莲团队获得校级技能竞赛三等奖

序号	建设任务	建设进展	主要成效
4	教师教学创新团队	(1) 制定了学校师德师风专项督导办法； (2) 团队组织开展课程思政研讨交流会 1 次； (3) 组织申报省部级科研课题； (4) 组织湖南省名师工作室、工坊、省级教学名师项目申报； (5) 制定 2023 年度教师招聘计划； (6) 组织 3 支队伍参加湖南省教师职业能力竞赛项目培育； (7) 启动“双师”认定工作。	立项湖南省教育科学“十四五”规划 2023 年度课题 1 项
			荣获湖南省教育科学研究成果奖三等奖 1 项
			立项 2023 年湖南省社会科学成果评审委员会课题 1 项
5	实践教学基地	(1) 建设阿里巴巴数字贸易学院； (2) 新建直播中心； (3) 完善“数字动漫”实训室。	阿里巴巴数字贸易学院已基本完成
			直播中心已基本完成
			“数字动漫”实训室已完善
6	技术技能平台	(1) 组织院级课题、协会课题的申报； (2) 与周星岚老师商量建立创新创业工作室，组建创新创业指导团队； (3) 动漫设计专业邀请孔祥伟老师（设计艺术家协会）做“创意与数字设计”讲座； (4) 邀请湖南铭道企业管理集团董事长为会计专业学生做“会计未来”主题讲座； (5) 邀请湖南银行小微企业部总经理田总做“数字会计”讲座。	已开展“创意与数字设计”讲座，“会计未来”和“数字会计”讲座已初步达成意向
7	社会服务	(1) 组织团队到湘潭捷诚会计师事务所洽谈会计工厂合作项目； (2) 与周艳芳、杨正莲等老师商量社会服务项目。	
8	国际交流与合作	(1) 已申报埃塞俄比亚国家职业标准市场营销技术员项目； (2) 组织申报老挝国家职业标准跨境电商、室内设计技术员项目 2 项。	埃塞俄比亚国家职业标准市场营销技术员项目已至答辩环节
9	可持续发展保障机制	(1) 组织专业带头人及专业教师开展了 1 次专业群建设研讨会； (2) 确定了每个专业的建设任务与指标。	

【项目建设存在问题与改进措施】

通过双高建设月度工作简报收集情况，结合“双高”建设进展实际情况，“双高校”绩效管理小组办公室就收集、反馈的“双高校”建设问题如实整理如下：

一、“双高校”建设问题

（一）加强党的领导

校友资源不够丰富，审批政策较为严格，成立校友总会难度较大。

（二）建设德技并修育人体系

1. 开展思政研究创新不够深入，没有思政研究理论成果；
2. 课程思政仍需持续加强，专业课中涉及思政元素内涵把握不够准确，挖掘不够深入。

（三）师资队伍建设方面

1. 高层次人才、专业领军人才匮乏。学校高层次人才引培难度较大，教师中青年博士较少，高层次人才引留困难。2022 年学校招聘高层次人才 4 人（均为硕士学位副高级职称），其中 1 人因待遇不高等问题离职，2022 年学校校内在职教师有 2 人取得博士学位后离职。截至 2023 年 3 月学校仅有博士 7 人，高层次人才的缺乏使学校创新发展驱动力严重不足；

2. 引培省级教学名师、教学团队难度较大。现有教师队伍中缺乏专业技术应用领域有影响力的专业带头人和中青年学术骨干，高水平的教学和科研团队偏少，导致学校在国家教学名师、全省楚怡教学名师、楚怡教学团队等项目申报中，满足申报条件的教师和团队屈指可数；

3. “双师型”教师认定标准、培养体系有待完善。根据学校 2022 年数据平台填报数据显示，我校双师型教师为 126 名，占学校教师 36.41%。学校“双师型”教师队伍建设在标准构建、引进、培养等建设方面面临困境，在一定程度上制约“双高”建设目标的顺利推进。

（四）推进专业集群发展

1. 制度建设较为滞后，《有效课堂认证实施方案》有待进一步征求意见；

2. 高水平专业群建设指导委员会名单有待更新，定期会议需有序推进。

（五）推进新型基础设施建设

1. 土建征拆资金来源不明确；

2. 项目用地权属复杂；

3. 学校处置的土地归口岳塘区途径不明确。

（六）提升科技创新能力

1. 校企共建省级科技创新平台部分资质通道关闭，CNAS资质平台要求较高，团队实力不足；工程研究中心技术团队成员都为专任教师兼任，缺少足够的精力；精密加工设备缺少，平台其他基于5G技术设备需学校统筹安排经费支持。

（七）提升社会服务能力

1. 园区企业对相关专业人才的需求未充分掌握；

2. 省级教指委、职教集团工作机制不顺；

3. 部分教职工不重视科研成果转化，缺乏寻求企业合作转化的积极性；

4. 老师们认为技术服务的管理费收取过高，影响积极性，导致很多项目无法落地；

5. 农民大学生委托培训工作建议成立专班，分模块推动和指导；校地联系沟通机制进一步加强；花垣县合作有待进一步优化，解决经费和人员；

6. 省人社厅关于职能技能考证的文件迟迟未下发，考证工作目前无法启动，可能会影响全年的创收目标；1+X考证报考人数不足；

7. 教职工参与社会服务的积极性不够, 社会服务能力和水平有待提高。

(八) 提升国际化水平

国际交流资源缺乏, 前期没有基础, 没有找到合适的切入点。

(九) 光伏工程技术专业群

1. 学分银行认证工作进展缓慢, 学历教育工作没有找到很好的突破口;

2. 省级精品在线开放课程数量较少;
3. 教师教学创新团队中行业领军人才缺乏;
4. 科技服务项目到账金额没有达到预期目标;
5. 国际交流与合作进展缓慢。

(十) 机电一体化技术专业群

1. 部分目标按照年度计划经评估完全无法实现;
2. 资金紧张, 贴息贷款项目实施进展较缓;
3. 国际化合作办学受多方条件影响, 进展速度慢;
4. 精品在线课程与教材出版速度偏离计划。

(十一) 电子商务专业群

1. 省级精品在线开放课程数量较少;
2. 教材编写数量偏少, 经验不足;
3. 教师团队的省级及以上荣誉的领军人才缺乏;
4. 国际合作项目的切入点还不清晰;
5. 数字经济平台的建设缺乏资金支持。

二、“双高校”建设改进措施

(一) 加强党的领导

1. 积极招标校友资源, 调研校友会工作机制;
2. 全面落实从严管党治党“五大工程”, 党口各部门切实履行牵头职责, 高质量推进党建相关工作, 高标准完成“双高”任务各项指

标；

3. 以学校章程为统领，切实将明责晰权、督事导人、严考实评“三大工程”任务目标落到实处，持续优化内部治理。

（二）建设德技并修育人体系

1. 积极开展思政研究，做好思政项目牵头工作，借力校内外专家指导，多出成果；

2. 创建课程思政示范教学团队，培育课程思政示范实践课项目，争取立项省级课程思政示范项目。

（三）师资队伍建设方面

1. 拓宽人才引进渠道。不断调整人才策略，加大人才引进力度。强化统筹协调，组织开展人才发展现状与需求调研、制定年度人才发展目标任务，强化督促检查，落实二级用人单位人才工作责任，构建多方协同、上下联动的人才工作体系。组织调研各二级院部，了解新能源、智能制造、电子商务等相关专业人才需求，了解相关人才引进来源渠道，扩大招才引智宣传覆盖面，赴各大招聘会及相关高校上门招聘，以主动出击的形式打破以往“等靠要”的局面；

2. 规范人才管理制度体系。坚持党管人才，不断优化人才制度体系，将“引才、育才、用才、留才”制度有机整合，发挥人才制度整体优势。尽快修订《高层次人才引进办法》《教师外出培养培训管理办法》《教师攻读硕士、博士管理办法》《“双师型”认定标准》等制度，进一步健全完善人才工作政策框架；

3. 加大师资、团队项目培育力度。学校要持续加大高层次人才培养力度，多形式加强教师在岗教育培养，加大内培教师力度，鼓励支持在职教师提升学历。引导教师按照学校“一人一年一成果”的成长方式，加大对自身教学、竞赛、科研、社会服务等方面的积累，周密筹划组织学校相关师资、团队项目的申报。坚持全面动员与重点指导

相结合，做到符合条件的人才应报尽报，加强重点人才项目单独申报指导，全面激发各类标志性成果的全面开花。

（四）推进专业集群发展

1. 深入调研分析，加快制度出台速度，加大制度执行力度；
2. 待“双代会”后，根据新一届学术委员会成员名单，进一步优化专业群建设指导委员会并定期展开推进会；

（五）推进新型基础设施建设

1. 进一步对接市、区两级政府，争取让学校土地征收工作纳入湘潭市督办工作序列；
2. 进一步寻求省发改委、省教育厅对学校建设的资金支持；
3. 加强政策把控，积极探索校地、校企共建新模式。

（六）提升科技创新能力

1. 通过中央贴息贷款项目采购，完成相关建设目标；
2. 加大培育力度，邀请校外专家辅导，提升科技创新能力。

（七）提升社会服务能力

1. 结合学校专业特色，筛选匹配度较高的企业深化校企合作；
2. 完善职教集团相关工作机制，加大推进力度；
3. 深入推进成果转化政策落实落地，激发科研人员成果转化积极性；
4. 适当调整已有技术服务项目教师的工作安排，推进技术服务与指导项目落实；修订技术服务相关制度，优化管理费用比例；
5. 完成农民大学生培训协议面签工作；按协议分步推动具体工作，确保各项目落地；待合作模式成熟后向保靖县推广；
6. 培训、认证工作请相关专业负责人加大力度宣传推广，积极鼓励学生参培参考，完成指标任务；
7. 充分调研后，结合学校实际，起草相关社会服务的激励政策。

（八）提升国际化水平

对接企业、联系海外项目进修实践，专业教师暑假与莱茵科斯特开展培训，进行多边文化交流、洽谈合作点，学校相关部门制订专业骨干教师出国培训进修计划。

（九）光伏工程技术专业群

1. 建立学分银行认证标准，跟花垣合作共同开展学历教育培养；
2. 成立模块化课程教学团队，加大专业群核心课程的建设力度，联合国内新能源类兄弟院校共享教学资源；
3. 邀请专业领域技能大师，劳动模范开展讲座，聘请为企业教师；
4. 将社会服务任务分解到团队个人；
5. 开发双语课程，双语教材。

（十）机电一体化技术专业群

1. 建议合理修订年度计划，在整体目标不变的情况下，适度调整年度计划；
2. 学校层面是否可以拓宽融资渠道，二级学院加大创收，多方位参与社会服务，解决资金不足等问题；
3. 建议在国际化合作办学方面对其他兄弟院校进行调研，学习可取之处，然后合理布局，采取层层递进，重点抓好标志性成果建设；
4. 二级学院层面由一把手负责，定期召开推进会，设置进度检查表，压实进度，做好1-2年的课程建设与教材建设规划。

（十一）电子商务专业群

1. 提升省级精品在线开放课程的数量与质量；
2. 建立教材编写的动态管理机制，增强教材编写的督促力度；
3. 提升教师能力，积极申报省级及以上荣誉；
4. 梳理国际合作项目的切入点，积极开展国际合作；
5. 拓展融资渠道，实施“共建、共享、共赢”的生态建设模式。

三、双高办总结

2023年是双高建设攻坚年、关键年，征途漫漫，惟有奋斗。全

校教职工要坚定信心决心，以永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗姿态，瞄准更好的目标，展现更大的作为，真抓实干、埋头苦干，稳扎稳打、奋勇前进。

1. 坚持党建引领，勠力同心推进建设成效

在新一届党委领导班子的领导下，双高办要结合工作实际再学习、再思考、再研究，进一步提高政治站位，提出科学的战略目标、清晰的发展思路、切实可行的保障措施，加强过程管理和绩效考核，为双高建设把稳发展方向。

各牵头单位要认真负责、保持良好的工作作风，紧密结合职业教育发展形势，主动参考借鉴其他院校的先进做法和典型经验，结合学校实际进行探索性对策研究，与时俱进、顺势作为、踔厉奋发。进一步强化责任意识，进一步统一思想、凝心聚力，使得教职员工解放思想、形成共识、齐心协力、共谋发展，全情投入到“双高”建设。

2. 围绕中心工作，毫不动摇坚持成果导向

要围绕学校中心工作、“双高”建设目标、标志性成果等加快推进工作，坚持问题导向、目标导向，站在推动学校全局发展的高度，查痛点、找差距、拓思路、想办法、提对策，务必要盯紧项目，抓好进度，对标建设，根据“双高”建设任务清单，以目标成果为导向，以“双高”建设的年度绩效指标为依据，进一步总结经验、理清思路、优化路径，确保按计划和要求完成各项目的建设目标和任务。

3. 强化实施保障，多措并举提升师资力量

教师是立教之本、兴教之源，要从战略高度认识到加强教师队伍建设刻不容缓，大力实施“人才强校”战略，抓好引进、培养、管理、服务等环节，全力书写教师队伍建设“奋进之笔”，为学校可持续发展提供有力的人才支撑。

结合重点专业、优势专业和特色专业建设，采取多种举措，不断提升师资队伍的整体素质和水平，打造一支政治强、业务精、作风正、

师德优的教师队伍，为学校实现高质量内涵发展贡献智慧和力量。

4. 聚焦重点关键，全力攻坚打造特色理工

正视问题要到位。建设过程中既有共性问题，也有个性问题， these 问题是制约我们工作落地落实的关键因素，我们要对问题有清醒的认识，找原因、寻对策，实现学校高质量可持续发展。

要加强学习与交流，全面系统地把握“双高”建设，把握好关键，研究好各项任务的关键点和逻辑关系，紧紧抓好高水平专业群建设这个“龙头”，有序有效落实好高职本科专业申报、打造技能人才培养高地、服务区域经济发展、推进学校办学水平提升等工作，切实关心师生利益，提高学生就业质量。

5. 依托优势专业，深化产教融合创新实践

职业教育必须紧密对接产业发展、技术变革和劳动力市场变化，坚持走产教融合发展之路，使职业教育更高质量、更有成效地与产业、经济和社会协调发展。坚决贯彻党的教育方针，在“增强职业教育适应性，加快构建现代职业教育体系”的目标指引下，主动适应职业教育人才培养改革的需要，依托校企合作与工程实验室、工程研究中心等平台，聚合政府、行业、企业和学校优质资源，优化校企双主体育人机制。

提高认识，加强领导，根据双高校建设的任务要求，集体发力，彻底扭转我校社会服务能力“低位徘徊”的局面。要有行动，有改善，相关部门要加强研究、强化服务、简化手续，立足“高水平专业群”建设，面向市场，深化校企合作、产教融合，积极拓展培训项目，推动形成互学互鉴、互帮互促、共建共享、携手向前的发展新格局，不断凝聚起共同推动学校高质量发展的强大合力。